

Dit document is een bijlage bij het toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 19km, eerste lid, van de Nb-wet 1998.

Bijlage bij besluit, Vergunningaanvraag

- ▶ Kenmerken
- ▶ Emissie
- ▶ Depositie natuurgebieden
- ▶ Depositie habitattypen

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Mts. Köning	-

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
Uitbreiding veehouderij	zDkkLSbMze	Provincie Gelderland
Datum berekening	Rekenjaar	
14 december 2015, 15:03	2015	
Sector	Deelsector	
Landbouw	Stalemissies	

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
NOx	-	-	-
NH ₃	7.759,98 kg/j	9.369,93 kg/j	1.609,95 kg/j

Depositie

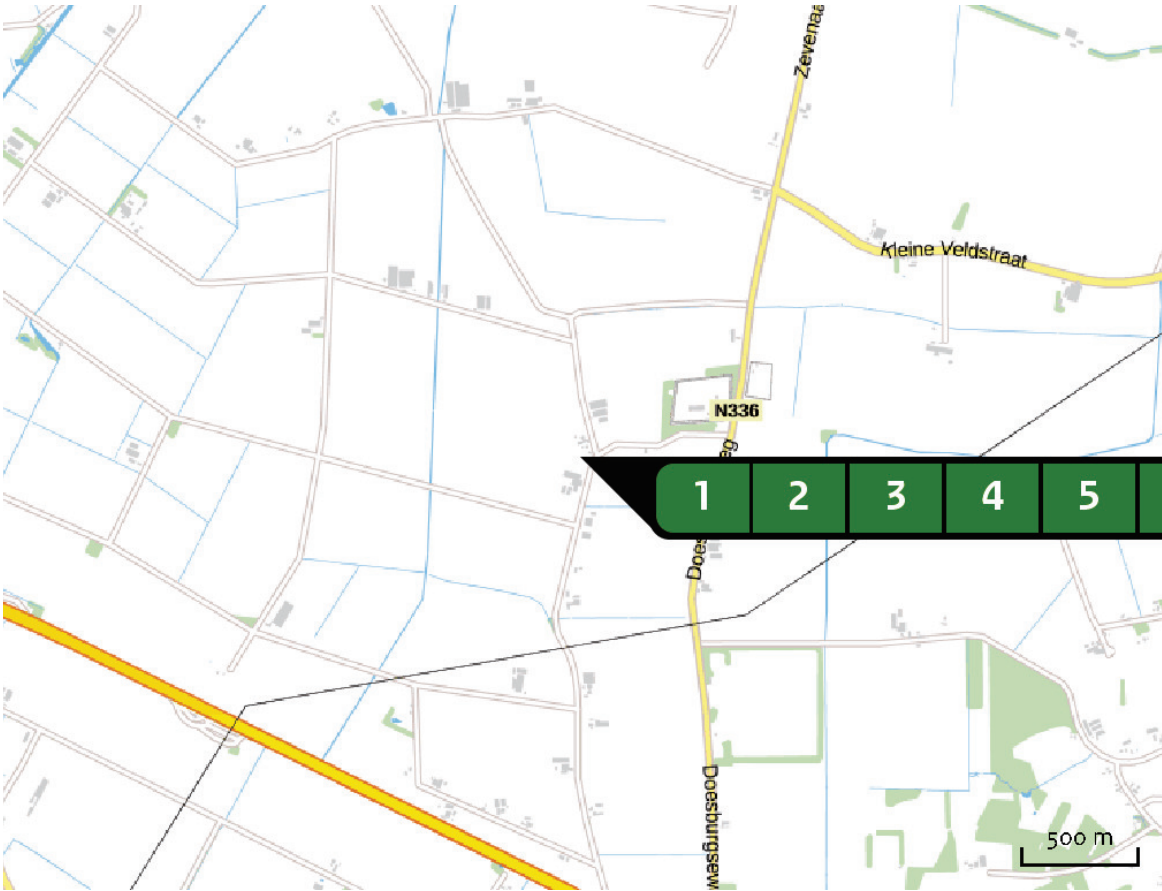
Hectare met
hoogste project-
verschil (mol/ha/j)

Natuurgebied		Provincie
Rijntakken		Gelderland
Situatie 1	Situatie 2	Verschil
3,66	4,42	+ 0,76

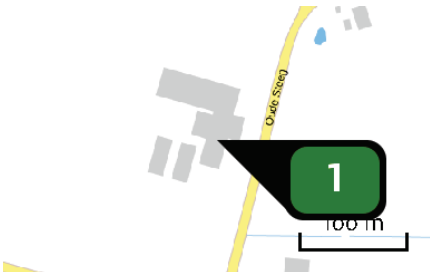
Toelichting

Vergunning aanvraag


Locatie
Vergund NB

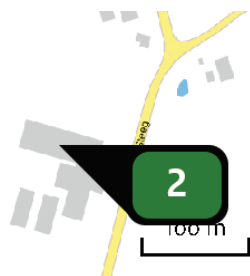


Emissie
(per bron)
Vergund NB



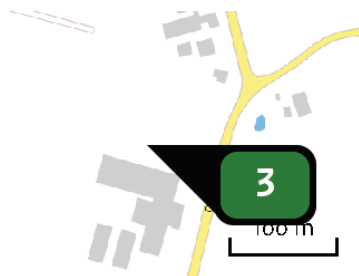
Naam Stal 1
Locatie (X,Y) 202322, 441620
Uitstoothoogte 5,0 m
Warmteinhoud 0,0 mw
NH3 484,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	110	NH3	4,400	484,00 kg/j



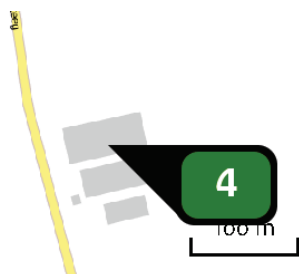
Naam **Stal 4**
 Locatie (X,Y) **202303, 441664**
 Uitstoothoogte **5,0 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NH₃ **1.548,88 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	99	NH ₃	13,000	1.287,00 kg/j
	PAS 2015.08-01	Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie		NH ₃		1.222,65 kg/j
	A 1.20	ligboxenstal met vloer voorzien van perforaties en hellende profilering en mestschuif (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (BWL 2012.08.V1)	34	NH ₃	10,100	343,40 kg/j
	PAS 2015.08-01	Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie		NH ₃		326,23 kg/j



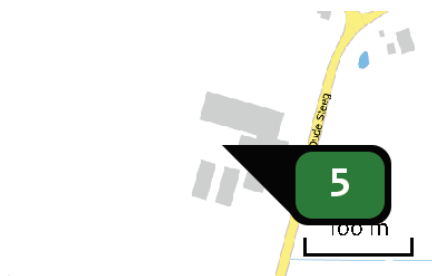
Naam **Stal 13**
 Locatie (X,Y) **202313, 441697**
 Uitstoothoogte **5,0 m**
 Warmteinhoud **0,0 MW**
 NH₃ **1.727,10 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.20	ligboxenstal met vloer voorzien van perforaties en hellende profilering en mestschuif (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (BWL 2012.08.V1)	180	NH ₃	10,100	1.818,00 kg/j
	PAS 2015.08-01	Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie		NH ₃		1.727,10 kg/j



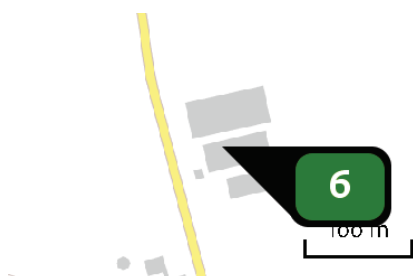
Naam **Stal 12**
 Locatie (X,Y) **202419, 441965**
 Uitstoothoogte **5,4 m**
 Warmteinhoud **0,0 MW**
 NH₃ **2.158,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.7.1.1	gedeeltelijk roostervloer; mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met metalen driekantroosters op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m ² per varken (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (Groen Label BB 97.07.056/A 97.11.059V2)	2.158	NH ₃	1,000	2.158,00 kg/j



Naam **Stal 3**
Locatie (X,Y) **202286, 441638**
Uitstoothoogte **5,0 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH₃ **462,00 kg/j**

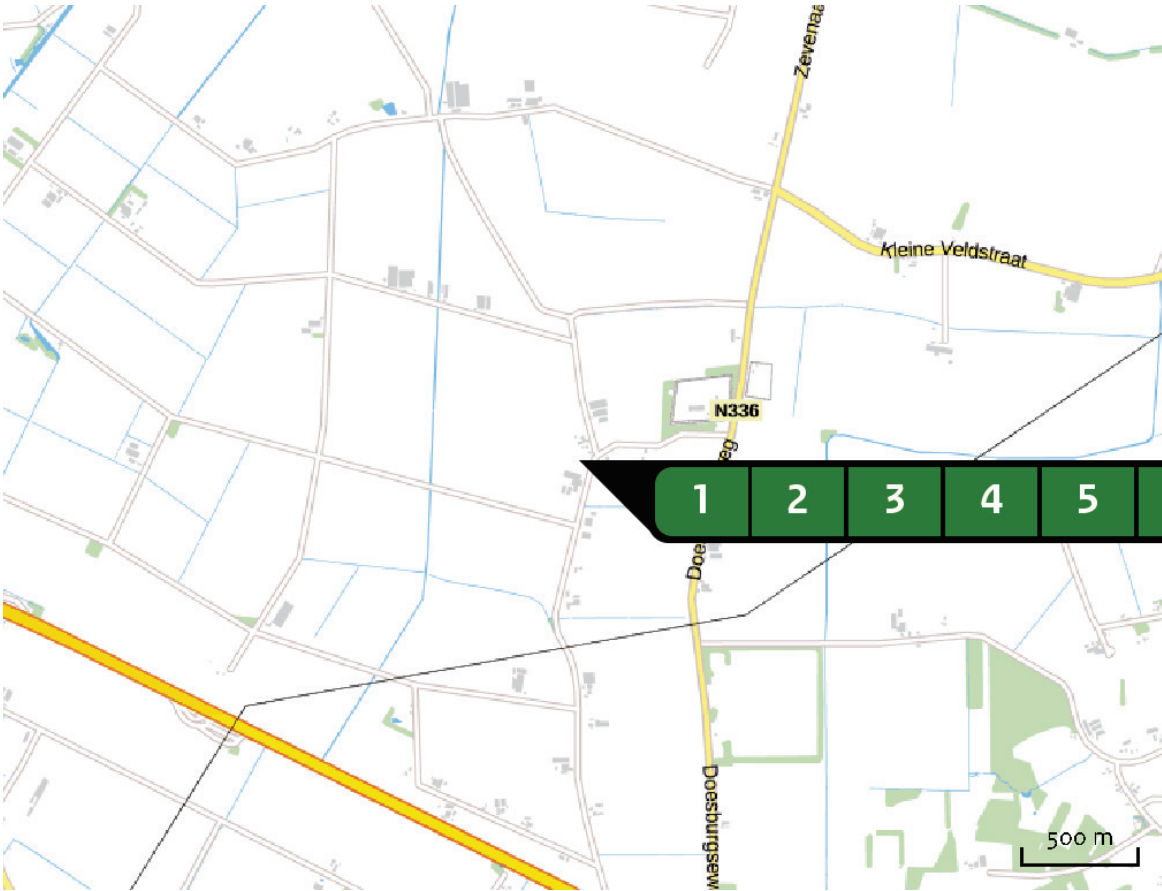
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	105	NH ₃	4,400	462,00 kg/j



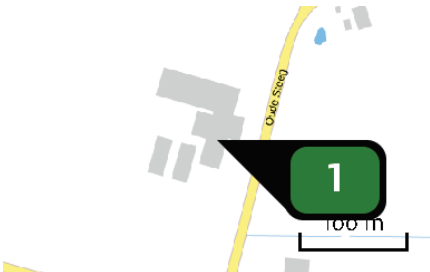
Naam **Stal 7**
Locatie (X,Y) **202411, 441940**
Uitstoothoogte **4,5 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH₃ **1.380,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.7.1.1	gedeeltelijk roostervloer; mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met metalen driekantroosters op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m ² per varken (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (Groen Label BB 97.07.056/A 97.11.059V2)	1.380	NH ₃	1,000	1.380,00 kg/j

Locatie
Melding

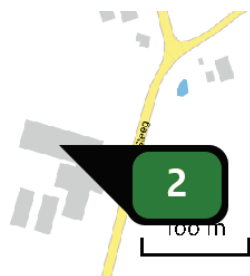


Emissie
(per bron)
Melding



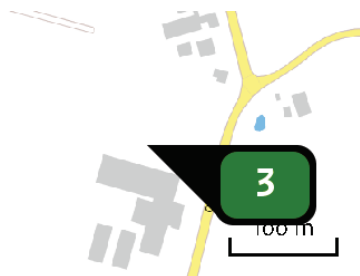
Naam **Stal 1**
Locatie (X,Y) **202322, 441620**
Uitstoothoogte **5,0 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH3 **931,90 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	49	NH3	4,400	215,60 kg/j
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	58	NH3	13,000	754,00 kg/j
	PAS 2015.08 -01	Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie		NH3		716,30 kg/j



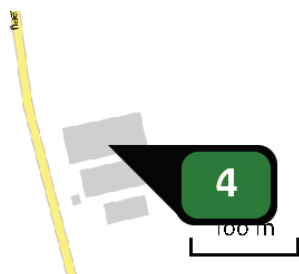
Naam **Stal 4**
 Locatie (X,Y) **202303, 441664**
 Uitstoothoogte **5,0 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NH₃ **1.684,73 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	110	NH ₃	13,000	1.430,00 kg/j
	PAS 2015.08-01	Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie		NH ₃		1.358,50 kg/j
	A 1.20	ligboxenstal met vloer voorzien van perforaties en hellende profilering en mestschuif (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (BWL 2012.08.V1)	34	NH ₃	10,100	343,40 kg/j
	PAS 2015.08-01	Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie		NH ₃		326,23 kg/j



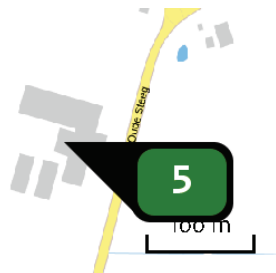
Naam **Stal 13**
 Locatie (X,Y) **202313, 441697**
 Uitstoothoogte **5,0 m**
 Warmteinhoud **0,0 MW**
 NH₃ **2.110,90 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.20	ligboxenstal met vloer voorzien van perforaties en hellende profilering en mestschuif (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (BWL 2012.08.V1)	220	NH ₃	10,100	2.222,00 kg/j
	PAS 2015.08-01	Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie		NH ₃		2.110,90 kg/j



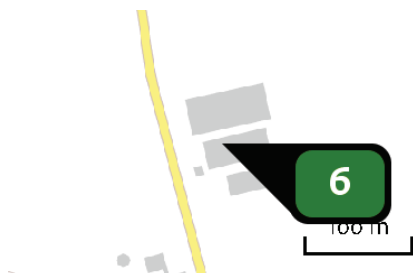
Naam **Stal 12**
 Locatie (X,Y) **202419, 441965**
 Uitstoothoogte **5,4 m**
 Warmteinhoud **0,0 MW**
 NH₃ **2.752,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.7.1.1	gedeeltelijk roostervloer; mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met metalen driekantroosters op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m ² per varken (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (Groen Label BB 97.07.056/A 97.11.059V2)	2.752	NH ₃	1,000	2.752,00 kg/j



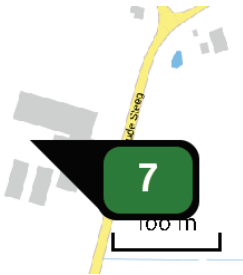
Naam **Stal 3**
Locatie (X,Y) **202308, 441635**
Uitstoothoogte **5,0 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH₃ **198,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	45	NH ₃	4,400	198,00 kg/j



Naam **Stal 7**
Locatie (X,Y) **202411, 441940**
Uitstoothoogte **4,5 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH₃ **1.380,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.7.1.1	gedeeltelijk roostervloer; mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met metalen driekantroosters op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m ² per varken (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (Groen Label BB 97.07.056/A 97.11.059V2)	1.380	NH ₃	1,000	1.380,00 kg/j



Naam Stal 3a
Locatie (X,Y) 202281, 441642
Uitstoothoogte 5,0 m
Warmteinhoud 0,0 mw
NH3 312,40 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	71	NH3	4,400	312,40 kg/j

Depositie
PAS-
gebieden
(rekenjaar 2015)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Rijntakken	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.593,85	4,50	●
Veluwe	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	4.663,61	3,75	●
Landgoederen Brummen	Habitatrichtlijn	2.594,64	0,92	●
Stelkampsveld	Habitatrichtlijn	2.528,31	0,33	●
Borkeld	Habitatrichtlijn	2.740,95	0,23	●
Sallandse Heuvelrug	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	3.896,52	0,23	●
Sint Jansberg	Habitatrichtlijn	2.534,24	0,20	●
Korenburgerveen	Habitatrichtlijn	2.806,28	0,20	●
De Bruuk	Habitatrichtlijn	1.996,68	0,16	●
Buurserzand & Haaksbergerveen	Habitatrichtlijn	2.752,44	0,16	●
Bekendelle	Habitatrichtlijn	2.645,94	0,16	●
Boetelerveld	Habitatrichtlijn	2.773,26	0,16	●
Zeldersche Driessen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.185,30	0,14	●
Willinks Weust	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.444,45	0,12	●
Wierdense Veld	Habitatrichtlijn	2.926,68	0,12	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Wooldse Veen	Habitatrichtlijn	2.078,69	0,12	●
Maasduinen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.695,90	0,11	●
Witte Veen	Habitatrichtlijn	2.789,54	0,11	●
Lonnekermeer	Habitatrichtlijn	2.495,89	0,10	●
Vecht- en Beneden- Reggegebied	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.884,96	0,10	●
Engbertsdijkerven	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.673,40	0,09	●
Landgoederen Oldenzaal	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.876,72	0,09	●
Lemselermaten	Habitatrichtlijn	2.584,21	0,08	●
Aamsveen	Habitatrichtlijn	2.479,41	0,08	●
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	Habitatrichtlijn	2.847,40	0,08	●
Kolland & Overlangbroek	Habitatrichtlijn	2.825,65	0,07	●
Springendal & Dal van de Mosbeek	Habitatrichtlijn	3.161,70	0,07	●
Oeffelter Meent	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.631,32	0,07	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Dinkelland	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.898,84	0,07	●
Boschhuizerbergen	Habitatrichtlijn	2.328,36	0,06	●
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	Habitatrichtlijn	2.623,69	0,06	●
Binnenveld	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.957,86	0,06	●

Depositie overige gebieden (rekenjaar 2015)

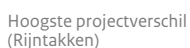
Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
STEKKENKAMP		1.857,48	0,07	●

○ Geen overschrijding

● Wel overschrijding*

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

The map displays the eastern Netherlands, with a focus on the area around Zwolle, Apeldoorn, and Nijmegen. Numerous pink circular icons, each with a black outline, are distributed across the landscape to represent sampling locations. The icons are concentrated in several areas, particularly around Zwolle, Apeldoorn, and Nijmegen. A scale bar in the bottom right corner indicates a distance of 20 km. The map also shows major roads, rivers, and various towns and cities in the region.



- Habitatrichtlijn
- Vogelrichtlijn
- Beschermd natuurgebied
- Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn
- Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied
- Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied
- Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied

Depositie PAS-
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Rijntakken	3,66	4,42	+ 0,76	4,50	●	✓
Veluwe	3,11	3,75	+ 0,64	3,75	●	✓
Landgoederen Brummen	0,77	0,92	+ 0,16	0,92	●	✓
Stelkampsveld	0,27	0,33	+ 0,06	0,33	●	✓
Borkeld	0,19	0,23	+ 0,04	0,23	●	✓
Sallandse Heuvelrug	0,19	0,23	+ 0,04	0,23	●	✓
Sint Jansberg	0,17	0,20	+ 0,04	0,20	●	✓
Korenburgerveen	0,16	0,20	+ 0,03	0,20	●	✓
De Bruuk	0,14	0,16	+ 0,03	0,16	●	✓
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,13	0,16	+ 0,03	0,16	●	✓
Bekendelle	0,13	0,16	+ 0,03	0,16	●	✓
Boetelerveld	0,13	0,15	+ 0,03	0,16	●	✓
Zeldersche Driessen	0,12	0,14	+ 0,02	0,14	●	✓
Willinks Weust	0,10	0,12	+ 0,02	0,12	●	✓
Wierdense Veld	0,10	0,12	+ 0,02	0,12	●	✓
Wooldse Veen	0,10	0,12	+ 0,02	0,12	●	✓
Maasduinen	0,09	0,11	+ 0,02	0,11	●	✓
Witte Veen	0,09	0,11	+ 0,02	0,11	●	✓
Uitbreiding veehouderij						

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Lonnekermeer	0,08	0,10	+ 0,02	0,10	●	✓
Vecht- en Beneden- Reggegebied	0,08	0,10	+ 0,02	0,10	●	✓
Engbertsdijksvenen	0,08	0,09	+ 0,02	0,09	●	✓
Landgoederen Oldenzaal	0,07	0,09	+ 0,02	0,09	●	✓
Lemselermaten	0,06	0,08	+ 0,01	0,08	●	✓
Aamsveen	0,07	0,08	+ 0,01	0,08	●	✓
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,06	0,08	+ 0,01	0,08	●	✓
Kolland & Overlangbroek	0,06	0,07	+ 0,01	0,07	●	✓
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,06	0,07	+ 0,01	0,07	●	✓
Oeffelter Meent	0,06	0,07	+ 0,01	0,07	●	✓
Dinkelland	0,06	0,07	+ 0,01	0,07	●	✓
Boschhuizerbergen	>0,05	0,06	+ 0,01	0,06	●	✓
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	>0,05	0,06	+ 0,01	0,06	●	✓
Binnenveld	0,05	0,06	+ 0,01	0,06	●	✓

- ☐ Geen overschrijding
- ☒ Wel overschrijding*
- ☒ Ontwikkelingsruimte beschikbaar**
- ☒ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie per
habitattype Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	3,66	4,42	+ 0,76	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,91	1,09	+ 0,18	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,83	1,00	+ 0,17	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,81	0,98	+ 0,17	●	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,59	0,71	+ 0,12	○	✓
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	0,52	0,63	+ 0,11	○	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,52	0,62	+ 0,11	●	✓
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,49	0,59	+ 0,10	○	-
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,44	0,54	+ 0,09	●	✓

Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	3,11	3,75	+ 0,64	●	✓
H4030 Droge heiden	1,73	2,09	+ 0,36	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	1,48	1,79	+ 0,31	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,37	1,66	+ 0,29	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	1,20	1,45	+ 0,25	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,77	0,93	+ 0,16	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,54	0,65	+ 0,11	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,49	0,59	+ 0,10	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,48	0,58	+ 0,10	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,40	0,49	+ 0,08	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,38	0,46	+ 0,08	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,32	0,38	+ 0,07	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,24	0,29	+ 0,05	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,16	0,20	+ 0,03	●	✓
H3160 Zure vennen	0,15	0,18	+ 0,03	●	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,12	0,14	+ 0,02	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,11	0,14	+ 0,02	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,10	0,12	+ 0,02	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,08	+ 0,01	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

Landgoederen Brummen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,77	0,92	+ 0,16	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,77	0,92	+ 0,16	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,71	0,85	+ 0,15	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,63	0,76	+ 0,13	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,46	0,55	+ 0,10	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,37	0,45	+ 0,08	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,34	0,41	+ 0,07	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,21	0,26	+ 0,04	●	✓

Stelkampsveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,27	0,33	+ 0,06	●	✓
H4030 Droge heiden	0,25	0,30	+ >0,05	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,25	0,30	+ >0,05	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,25	0,30	+ >0,05	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,23	0,28	+ 0,05	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,21	0,26	+ 0,04	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,21	0,26	+ 0,04	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,18	0,23	+ 0,04	●	✓

Borkeld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,19	0,23	+ 0,04	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,17	0,21	+ 0,04	●	✓
H4030 Droge heiden	0,16	0,20	+ 0,03	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,16	0,19	+ 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,15	+ 0,03	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	0,13	+ 0,02	●	✓
H3160 Zure vennen	0,09	0,11	+ 0,02	●	✓

Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,19	0,23	+ 0,04	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,16	0,20	+ 0,03	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,15	0,19	+ 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,15	0,18	+ 0,03	●	✓
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3160, H6230)	0,15	0,18	+ 0,03	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,13	0,16	+ 0,03	●	✓
H3160 Zure vennen	0,12	0,15	+ 0,03	●	✓

Sint Jansberg

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,17	0,20	+ 0,04	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,17	0,20	+ 0,04	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,16	0,20	+ 0,03	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,15	0,18	+ 0,03	●	✓

Korenburgerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,16	0,20	+ 0,03	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,16	0,20	+ 0,03	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,15	0,18	+ 0,03	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,15	0,18	+ 0,03	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,14	0,17	+ 0,03	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,14	0,16	+ 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,13	0,16	+ 0,03	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,12	0,14	+ 0,02	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	0,14	+ 0,02	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,10	0,12	+ 0,02	○	-
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,12	+ 0,02	●	✓

De Bruuk

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	0,14	0,16	+ 0,03	●	✓

Buurserzand & Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Do Hoogveenbossen	0,13	0,16	+ 0,03	●	✓
H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,13	0,15	+ 0,03	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	0,15	+ 0,03	●	✓
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,14	+ 0,02	●	✓
H403o Droge heiden	0,10	0,12	+ 0,02	●	✓
H513o Jeneverbesstruwelen	0,10	0,12	+ 0,02	●	✓
H313o Zwakgebufferde vennen	0,10	0,12	+ 0,02	●	✓
H231o Stuifzandheiden met struikhei	0,10	0,12	+ 0,02	●	✓
H711oA Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,08	0,10	+ 0,02	●	✓
ZGH712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	0,09	+ 0,02	●	✓
H723o Kalkmoerassen	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓

Bekendelle

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,13	0,16	+ 0,03	●	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,12	0,15	+ 0,03	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,15	+ 0,03	●	✓

Boetelerveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,15	+ 0,03	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,13	0,15	+ 0,03	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	0,15	+ 0,03	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,12	0,15	+ 0,03	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	0,14	+ 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,11	+ 0,02	●	✓
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,10	+ 0,02	●	✓

Zeldersche Driessen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,12	0,14	+ 0,02	●	✓
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,10	0,12	+ 0,02	○	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,09	0,10	+ 0,02	●	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,09	0,10	+ 0,02	●	✓

Willinks Weust

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,10	0,12	+ 0,02	●	✓
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	0,12	+ 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,11	+ 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,11	+ 0,02	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,09	0,11	+ 0,02	●	✓

Wierdense Veld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,10	0,12	+ 0,02	●	✓
H6230 Heischrale graslanden	0,07	0,09	+ 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓

Wooldse Veen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,10	0,12	+ 0,02	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,08	0,09	+ 0,02	●	✓
H6230 Heischrale graslanden	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓

Maasduinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,09	0,11	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,09	0,11	+ 0,02	●	✓
H3160 Zure vennen	0,09	0,10	+ 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,10	+ 0,02	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,08	0,10	+ 0,02	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,10	+ 0,02	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,09	+ 0,02	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,09	+ 0,02	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,08	+ 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

Witte Veen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,09	0,11	+ 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,11	+ 0,02	●	✓
H3160 Zure vennen	0,08	0,09	+ 0,02	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,09	+ 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,09	+ 0,01	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,08	+ 0,01	●	✓

Lonnekermeer

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,08	0,10	+ 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,10	+ 0,02	●	✓
H3160 Zure vennen	0,08	0,10	+ 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,10	+ 0,02	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,09	+ 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,08	+ 0,01	●	✓

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,10	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,08	0,10	+ 0,02	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,08	0,10	+ 0,02	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,10	+ 0,02	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,09	+ 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,09	+ 0,02	●	✓
H3160 Zure vennen	0,08	0,09	+ 0,02	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,08	0,09	+ 0,02	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,09	+ 0,01	●	✓
ZGH7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,09	+ 0,01	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,07	0,09	+ 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓

Engbertsdijksvenen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	0,09	+ 0,02	●	✓
H403o Droge heiden	>0,05	0,07	+ 0,01	●	✓

Landgoederen Oldenzaal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H912o Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
ZGH912o Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H916oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
ZGH916oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H9999:50 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H912o, H916oA)	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓

Lemselermaten

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,08	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓

Aamsveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,08	+ 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,08	+ 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,08	+ 0,01	●	✓
H916oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	0,08	+ 0,01	●	✓
H641o Blauwgraslanden	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H313o Zwakgebufferde vennen	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓

Kolland & Overlangbroek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓

Springendal & Dal van de Mosbeek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H9999:45 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

Oeffelter Meent

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓

Dinkelland

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H9999:49 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

Boschhuizerbergen





Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓

Bergvennen & Brecklenkampse Veld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

Binnenveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,05	>0,05	+ 0,01	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

-  Geen overschrijding
-  Wel overschrijding*
-  Ontwikkelingsruimte beschikbaar**
-  Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie
resterende
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
STEKKENKAMP	0,06	0,07	+ 0,01	0,07		

☐ Geen overschrijding☒ Wel overschrijding*

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie per
habitatype STEKKENKAMP

☐ Geen overschrijding

☒ Wel overschrijding*

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie
buitenland

Duitsland

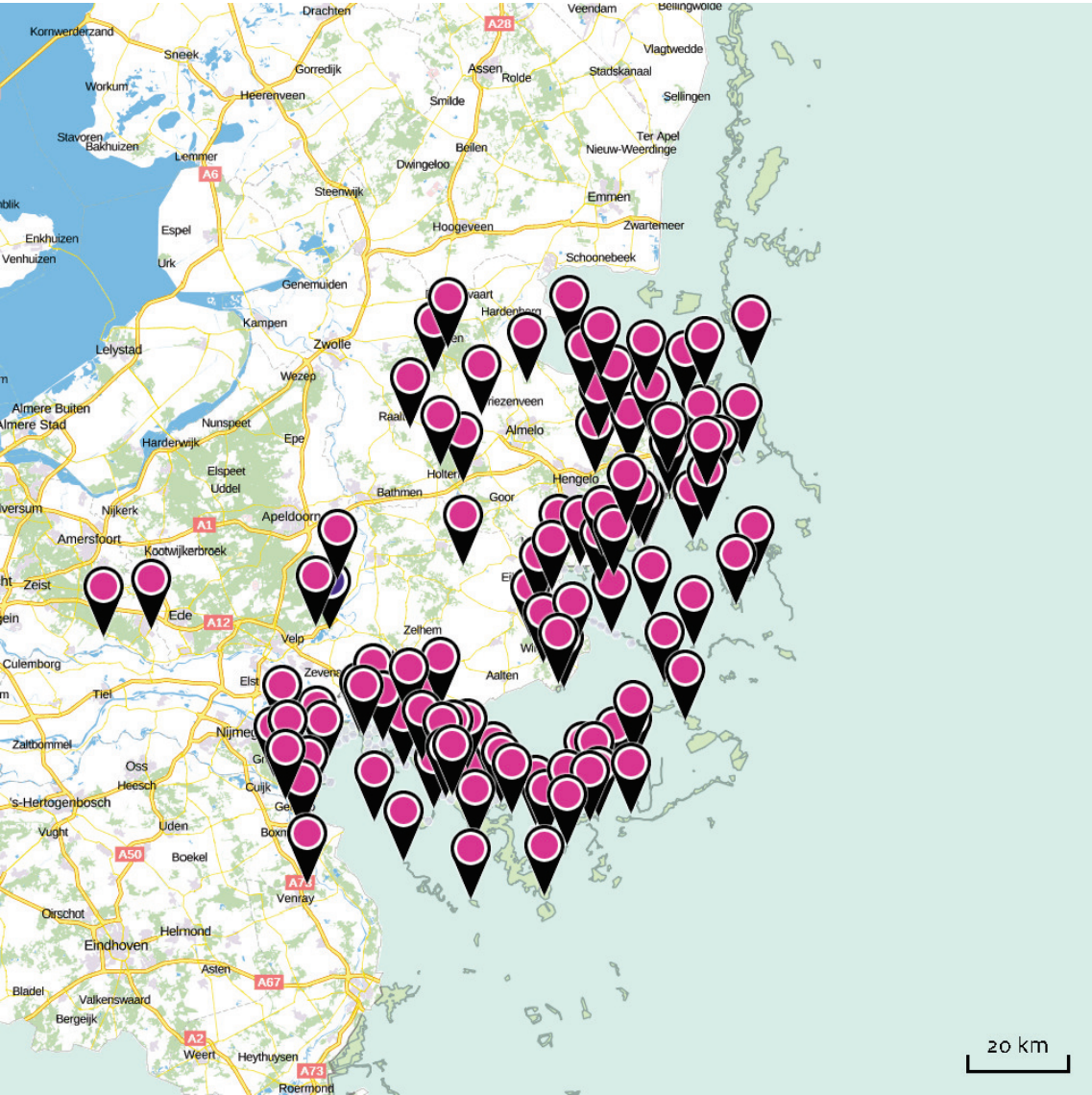
Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,62	0,75	+ 0,13
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,55	0,66	+ 0,11
Dornicksche Ward	0,53	0,64	+ 0,11
NSG Emmericher Ward	0,51	0,62	+ 0,11
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	0,47	0,56	+ 0,10
NSG Bienenener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	0,31	0,37	+ 0,06
Wisseler Dünen	0,29	0,35	+ 0,06
NSG Kranenburger Bruch	0,22	0,26	+ 0,04
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	0,19	0,23	+ 0,04
Reichswald	0,19	0,23	+ 0,04
'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich	0,18	0,22	+ 0,04
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	0,18	0,21	+ 0,04
Kalflack	0,15	0,18	+ 0,03
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	0,15	0,18	+ 0,03
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,15	0,18	+ 0,03
NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	0,13	0,16	+ 0,03
NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung	0,13	0,15	+ 0,03
Berkel	0,13	0,15	+ 0,03

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,11	0,13	+ 0,02
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,11	0,13	+ 0,02
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	0,10	0,12	+ 0,02
Uedemer Hochwald	0,10	0,12	+ 0,02
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	0,09	0,12	+ 0,02
NSG Grietherorter Altrhein	0,09	0,11	+ 0,02
Diersfordter Wald/ Schnepfenberg	0,09	0,11	+ 0,02
Schwattet Gatt	0,09	0,11	+ 0,02
NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	0,09	0,11	+ 0,02
Grosses Veen	0,08	0,10	+ 0,02
NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung	0,08	0,10	+ 0,02
Fleuthkuhlen	0,08	0,10	+ 0,02
Wacholderheide Hörsteloe	0,08	0,09	+ 0,02
Schwarzes Wasser	0,07	0,09	+ 0,02
Itterbecker Heide	0,07	0,09	+ 0,02
Graeser Venn - Gut Moorhof	0,07	0,09	+ 0,02
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	0,07	0,09	+ 0,01
Amtsvenn u. Hündfelder Moor	0,07	0,08	+ 0,01
Bentheimer Wald	0,07	0,08	+ 0,01

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	0,07	0,08	+ 0,01
NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche	0,06	0,08	+ 0,01
Liesner Wald	0,06	0,07	+ 0,01
NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung	0,06	0,07	+ 0,01
Gildehauser Venn	0,06	0,07	+ 0,01
Rünenberger Venn	0,06	0,07	+ 0,01
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	0,06	0,07	+ 0,01
NSG Reeser Schanz	0,06	0,07	+ 0,01
Kaninchenberge	0,06	0,07	+ 0,01
NSG Weseler Aue	0,06	0,07	+ 0,01
Bachsystem des Wienbaches	0,06	0,07	+ 0,01
NSG Gut Grindt u. NSG Rheinaue zw. Km 830,7 - 833,2 , nur Teilfl	0,06	0,07	+ 0,01
NSG Lohwardt/Reckerfeld, Hübsche Grändort, nur Teilfl., mit Erw.	0,06	0,07	+ 0,01
Herrenholz und Schöppinger Berg	>0,05	0,07	+ 0,01
Dämmer Wald	>0,05	0,06	+ 0,01
Üfter Mark	>0,05	0,06	+ 0,01
Lichtenhagen	>0,05	0,06	+ 0,01
Tillenberge	>0,05	0,06	+ 0,01

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl	0,05	0,06	+ 0,01
Kranenmeer	0,05	0,06	+ 0,01
Felsbachaue	0,05	0,06	+ 0,01
Fürstenkuhle im Weissen Venn	0,05	0,06	+ 0,01
Steinbach	0,05	0,06	+ 0,01
Lippeaue	0,05	0,06	+ 0,01
VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland	0,05	>0,05	+ 0,01
Niederkamp	0,04	>0,05	+ 0,01
Samerrott	0,04	>0,05	+ 0,01
Kleingewässer Achterberg	0,04	>0,05	+ 0,01
Gartroper Mühlenbach	0,04	>0,05	+ 0,01
Harskamp	0,04	>0,05	+ 0,01
Stollbach	0,04	>0,05	+ 0,01
Hesepers Moor, Engdener Wüste	0,04	>0,05	+ 0,01
Engdener Wüste	0,04	>0,05	+ 0,01
Alter Bierkeller bei Ochtrup	0,04	>0,05	+ 0,01
Wald bei Haus Burlo	0,04	>0,05	+ 0,01
VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'	0,04	>0,05	+ 0,01
Feuchtwiese Ochtrup	0,04	>0,05	+ 0,01

Natuurgebiet	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil
Ems	0,04	>0,05	+ 0,01
NSG Rheinaue Walsum	0,04	>0,05	+ 0,01



Hoogste projectverschil
(Rijntakken)

Hoogste projectverschil per
natuurgebiet

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in de Benelux. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2015_20151211_3dec74e7e2

Database versie 2015_20151211_3dec74e7e2

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>